

# Leuchtbuchstaben

LED-Buchstaben stellen im Vergleich zu herkömmlichen Neon ausgeleuchteten Buchstaben in vielerlei Hinsicht eine ökonomische und kreative Alternative dar. Angefangen beim geringeren Stromverbrauch (ca. 10% einer Neonanlage) kommen auch Vorteile wie eine geringe Bautiefe und eine geringe Balkenstärke der Buchstaben voll zum tragen. Die verwendeten Lichtquellen sind störungsunanfällig, wartungsfrei und auf Grund des geringen Stromverbrauchs sehr umweltfreundlich. Die durchschnittliche Lebensdauer wird heute mit bis zu 25.000 - 50.000 Stunden angegeben, liegt aber oft noch höher. In den verschiedenen Mustern finden Sie die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten. Besonders in denkmalgeschützten Bereichen wo es auf elegante und schmale Erscheinung ankommt, können diese Vorteile voll ausgeschöpft werden. Als Lichtfarben stehen Ihnen weiß, grün, blau gelb oder rot zur Verfügung.

## Beleuchtungsarten

<p><b>Frontstrahler</b>          Aus 30mm Acrylglas,          Deckfläche in 3mm Acrylglas True-LED, Seitenstege nach RAL lackiert,          Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		
<p><b>Frontstrahler mit Rückleuchtwirkung</b>          Aus 30mm Acrylglas, Deckfläche in 3mm Acrylglas True-LED, Seitenstege nach RAL lackiert, Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		
<p><b>Frontstrahler mit Leuchtkante</b>          Aus 30mm Acrylglas, Deckfläche in 3mm Acrylglas True-LED, Seitenstege weiß, Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		
<p><b>Konturstrahler</b>          Aus 15mm Acrylglas, Deckfläche in Acrylglas 3mm True-LED, mit Folie abgeklebt, Seitenstege nach RAL lackiert, Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		
<p><b>Konturstrahler mit Rückleuchtwirkung</b>          Aus 15mm Acrylglas, Deckfläche in Acrylglas 3mm True-LED, mit Folie abgeklebt, Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		
<p><b>Rückstrahler</b>          Aus 15mm Acrylglas, Seitenstege und Front nach RAL lackiert, Ausleuchtung durch eingelassene LED´s, inkl. Trafo.</p>		